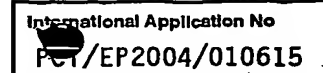
### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L31/032 H01L31/0352 H01L31/0336

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

Category °	egory ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages					
X	EP 0 940 860 A (NAKATA JOSUKE) 8 September 1999 (1999-09-08) cited in the application paragraphs '0010! - '0012!, '0031!, '0071! - '0079!, '0088!; claims 1,4,5,7,10,16,24,26; figures 1-10	21,22, 24,25,28				
<b>Y</b> :		1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31,				
		33-41, 43-46, 49-51, 53,54, 58,59				
		30,33				

* Special categories of cited documents:		
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention	
*E* earlier document but published on or after the international filling date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the	
*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.	
*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	*&* document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report	

31/03/2005

Name and mailing address of the ISA

16 March 2005

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016 Authorized officer

Visentin, A

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/010615

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
Y	US 5 578 503 A (PROBST VOLKER ET AL) 26 November 1996 (1996-11-26)  column 6, line 43 - column 7, line 3;		1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-36
	claims 1,4,7 column 4, line 65 - column 6, line 26		
<b>Y</b>	US 4 173 494 A (JOHNSON ELWIN L ET AL) -6 November 1979 (1979-11-06)		37-41, 43-46, 49-51,
	the whole document		53,54, 58,59
A	DE 100 52 914 A (JAEGER STEFFEN) 16 May 2002 (2002-05-16) cited in the application		1,4,16, 19,21, 28,30,
			31,36, 37,39, 40,42, 44-46, 49-54,
	paragraphs '0031! - '0060!, '0083!; claims 1,9,11,14; figures 1-3		58,59
A	EBERSPACHER C ET AL: "Thin-film CIS alloy PV materials fabricated using non-vacuum, particles-based techniques" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, vol. 387, no. 1-2, 29 May 2001 (2001-05-29), pages 18-22, XP004232900 ISSN: 0040-6090		
A	US 3 998 659 A (WAKEFIELD GENE FELIX) 21 December 1976 (1976-12-21)	•	
A	US 5 567 469 A (WADA TAKAHIRO ET AL) 22 October 1996 (1996-10-22)		
A	US 3 736 476 A (TE VELDE T) 29 May 1973 (1973-05-29) cited in the application		
	*		

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/010615

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0940860	A	08-09-1999	WO	9910935 A1	04-03-1999
E1 0540000		00 05 1555	AU	736457 B2	26-07-2001
	•				<del></del>
			AU	4031397 A	16-03-1999
•		•	CA	226963 <b>2 A1</b>	04-03-1999
	·		DE	69725601 D1	20-11-2003
•			DE	69725601 <b>T2</b>	15-04-2004
			EP	0940860 A1	08-09-1999
			JP	3326462 B2	24-09-2002
			US	6294822 B1	25-09-2001
US 5578503	A	26-11-1996	WO	9407269 A1	31-03-1994
•	•		DE	59309438 D1	15-04-1999
		•	EP	0662247 A1	12-07-1995
	•			• · · ·	•
		•	JP	3386127 B2	17-03-2003
			JP	85011 <b>89</b> T	06-02-1996
US 4173494	Α	06-11-1979	AU	514810 B2	26-02-1981
			AU	33240 <b>78 A</b>	23-08-1979
	•		BR	7800882 A	10-10-1978
•	•		DE	2805910 A1	17-08-1978
		•			
			ES	466914 A1	01-01-1979
		•	ES	4751 <b>03 A1</b>	01-05-1979
• .			FR	2380641 A1	08-09-1978
	. :		GB	15998 <b>35 A</b>	07-10-1981
			JP	53121493 A	23-10-1978
		·.·	ÜS	4270263 A	02-06-1981
	•	•			31-01-1979
		·	ZA 	7800791 A	31-01-19/9
DE 10052914	A	16-05-2002	DE	10052914 A1	16-05-2002
·			AU	19062 <b>02 A</b>	15-05-2002
			WO	0237576 A2	10-05-2002
-			<b>EP</b>	1362379 A2	19-11-2003
US 3998659	A	21-12-1976	DE	25034 <b>52 A1</b>	31-07-1975
			JP	50124586 A	30-09-1975
	ے نے جہ یہ			J0124J00 A	30-03-1375
US 5567469	Α	22-10-1996	JP	3064701 B2	12-07-2000
	•		JP	6151930 A	31-05-1994
	•	•	DE	69308465 D1	10-04-1997
			DE	693084 <b>65 T2</b>	12-06-1997
			EP	0595115 A1	04-05-1994
			<u> БГ</u>	0595115 AI	04-05-1994
US 37364 <b>76</b>	Α	29-05-1973	NL	68139 <b>18 A</b>	01-04-1970
		ı	AT .	287810 B	10-02-1971
			BE	739403 A	25-03-1970
·			CH	498492 A	31-10-1970
					•
			DE	1946274 A1	16-04-1970
	•		ES	3718 <b>87 A1</b>	16-11-1971
•			FR	2019 <b>031 A</b> 5	26-06-1970
		•	GB	1277919 A	14-06-1972
		,	SE	340135 B	08-11-1971

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCI/EP2004/010615

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L31/032 H01L31/0352 H01L31/0336 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff. (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HOIL Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie\* 21,22, EP 0 940 860 A (NAKATA JOSUKE) 24,25,28 8. September 1999 (1999-09-08) in der Anmeldung erwähnt Absātze '0010! - '0012!, '0031!, '0071! - '0079!, '0088!; Ansprüche 1,4,5,7,10,16,24,26; Abbildungen 1-10 1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-41, 43-46, 49-51, 53,54, 58,59 Siehe Anhang Patentfamille Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : \*A\* Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 31/03/2005 16. März 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Visentin, A

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010615

	Bezeichnung der Veröffentlichung setzeit erfenteich unter Angebe der in Betracht kommenden Telle	Date Angerick Me
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>Y</b>	US 5 578 503 A (PROBST VOLKER ET AL) 26. November 1996 (1996-11-26)	1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-36
	Spalte 6, Zeile 43 - Spalte 7, Zeile 3; Ansprüche 1,4,7 Spalte 4, Zeile 65 - Spalte 6, Zeile 26	
<b>Y</b>	US 4 173 494 A (JOHNSON ELWIN L ET AL)6. November 1979 (1979-11-06)	37-41, 43-46, 49-51,
•	das ganze Dokument	53,54, 58,59
A	DE 100 52 914 A (JAEGER STEFFEN) 16. Mai 2002 (2002-05-16) in der Anmeldung erwähnt	1,4,16, 19,21, 28,30, 31,36,
		37,39, 40,42, 44-46, 49-54,
	Absätze '0031! - '0060!, '0083!; Ansprüche 1,9,11,14; Abbildungen 1-3	58,59
A	EBERSPACHER C ET AL: "Thin-film CIS alloy PV materials fabricated using non-vacuum, particles-based techniques" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 387, Nr. 1-2, 29. Mai 2001 (2001-05-29), Seiten 18-22, XP004232900 ISSN: 0040-6090	
<b>A</b>	US 3 998 659 A (WAKEFIELD GENE FELIX) 21. Dezember 1976 (1976-12-21)	
<b>A</b>	US 5 567 469 A (WADA TAKAHIRO ET AL) 22. Oktober 1996 (1996-10-22)	
A	US 3 736 476 A (TE VELDE T) 29. Mai 1973 (1973-05-29) in der Anmeldung erwähnt	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

n, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010615

lm R Ingefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0940860	A	08-09-1999	WO	9910935 A1	04-03-1999
<b>t</b> - 1			<u> </u>	AU	73645 <b>7 B2</b>	26-07-2001
	•			AU	4031397 A	16-03-1999
	•		•		2269632 A1	04-03-1999
				CA		20-11-2003
			•	DE	93.4000	
		·	•	DE	69725601 T2	15-04-2004
				EP	094086 <b>0 A1</b>	08-09-1999
	•	•		JP	3326462 B2	24-09-2002
				US	6294822 B1	25-09-2001
US	55785 <b>03</b>	A	26-11-1996	MO	9407269 A1	31-03-1994
		•		DE	59309438 D1	15-04-1999
		_	•	EP	06622 <b>47 A1</b>	12-07-1995
				ĴΡ	3386127 B2	17-03-2003
,		~		JP	8501189 T	06-02-1996
		·			514810 B2	26-02-1981
US	4173494	Α	06-11-1979	AU		23-08-1979
		•		AU	3324078 A	<del></del>
			•	BR	7800882 A	10-10-1978
	•			DE	2805910 A1	17-08-1978
•			•	· ES	: 466914 <b>A1</b>	01-01-1979
				ES	475103 <b>A1</b>	01-05-1979
				FR	2380641 A1	08-09-1978
		•	•	GB	1599835 A	07-10-1981
•			•	JP	53121493 A	23-10-1978
•					4270263 A	02-06-1981
•	•			US		31-01-1979
	نت شاند شده سال سید سال شدر بدی رسی سید بسید.			ZA	78007 <b>91 A</b>	
DE	10052914	Α	16-05-2002	DE	10052914 A1	16-05-2002
				AU	19062 <b>02 A</b>	15-05-2002
				MO	0237576 <b>A2</b>	10-05-2002
			·	EP	13623 <b>79 A2</b>	19-11-2003
US	399865 <b>9</b>	Α	21-12-1976	DE	2503452 A1	31-07-1975
				JP	50124586 A	30-09-1975
US	5567469	A	22-10-1996	JP	30647 <b>01 B2</b>	12-07-2000
				JP	6151930 A	31-05-1994
•			• •	DE	69308465 D1	10-04-1997
				DE	69308465 T2	12-06-1997
•	•			EP	0595115 A1	04-05-1994
	2726176	Δ	29-05-1973	NL	68139 <b>18 A</b>	01-04-1970
U\$	3736476	Α	53 00-13/3		287810 B	10-02-1971
				AT	739403 A	25-03-1970
	*			BE	·	31-10-1970
	•			CH	4984 <b>92</b> A	<del></del>
		•		DE	1946274 A1	16-04-1970
				ES	371887 A1	16-11-1971
	· · ·	•	· · · .	FR	2019 <b>031 A5</b>	26-06-1970
		•		GB	1277919 A	14-06-1972
	• .			SE	340135 B	08-11-1971